	<del>-;</del> :														•	!!
Γ <sup>-</sup>				·				SERIA	L NO.	<del></del>			FIL	ING	DATE	<u> :</u>
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									// / ).	MG	<i>?</i> S	57	,			ļ
İ		FEE C.	ALCUL	ATION : I FORM P	SHEET	•		APPLI	CANT(S	s) <i>;</i>						4
		(POR O	SE WIII	/ 3/n	10-876)		<u> </u>	<u> </u>				<del>-</del>				<u>!</u>
	1 40	FILED	A <sup>4</sup>	TER	ΔE	TED	ÇLAI	MS	1.			-				1
<del></del>		т		ENDMENT	2nd AME	NDMENT						<u></u>			*	-
<del>-</del>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1	<u> </u>	IN	D.	DEP.	INI	). DE	P.	IND.	DEP.
1	+	├	<del></del>	<del>-</del>	<b> </b>		]	51		$\perp$	ŀ					
2	<del></del>	<b>-</b>		<u>/</u>	<u> </u>		1	52								-
3	┿	├	<del>                                     </del>	1			4	53	Ц_		L	<u> </u>				
5	<del></del> -	<del> </del> -		<del></del>				54			<u></u>				1	
6	┪	<del> </del>	<del>-</del>	<del>-                                    </del>			ļ	55		_	<u></u>	4				
. 7	┪───		<del> </del>	<del>//</del>	ļ		1	56				Ц_				
8	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<i></i>				57			<u> </u>	1				
9	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<u>'</u>				58			<u> [.                                    </u>					<u> </u>
	<del> </del>		<del>                                     </del>	-			ľ	59	_		<u> </u>					
10	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			l	60	4_		Ļ					
11 12	<del> </del>		<del> </del>	A				61	4_		<u> </u>	↓		$\perp$		
	<del> </del>		<del> </del>	<del>/</del> -	<del>  </del>	[		62	<u> </u>	$\Rightarrow$		<b> </b>		_		
	<del> </del>		-	1		<u> </u>		63	4			ـــــ	-	\		<u> </u>
14	1		<del>                                     </del>	<del> </del>				64	—		<u> </u>	<u> </u>		$\perp$		<u> </u>
15 16	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				65		_ _	<u>,                                     </u>	<b> </b>		_		
17	<del>  </del>		<del> </del>	<del>) -                                   </del>				66	-		<u> </u>	<u> </u>	4—	4		<u></u>
18	1		<del></del>	<u>r                                     </u>				67	1	- -	_	<del> </del>	-	_		
19			<del>- / -</del>	<b></b>				. 68	┼—		<u> </u>			_		
20		<del>:</del>	<del>  (                                   </del>		∤			69		-14		ļ		4	[	
21			~					70	┼	$\dashv$		ļ .		4		
22			1					71	┼	-{		<u> </u>		_		· 
23	<b>!</b>		-					72	<del> </del>							
24			-/-					73	┼—			<u> </u>				
25			/					74	-	+ 7			<del> </del>	4		
26	<del></del>		1		<del></del> - -			75	<del> </del>	1	<u> </u>			4		
27	<del></del>		$\overline{}$				i	76	ļ	-  <del> </del>				_ _		·
28			-	<del></del> -		—		77	<del> </del>	<b>+</b>						
29			<del>-/- </del>					78	_	$\hookrightarrow$	$\simeq$		<del></del> -	4		
30			/				ł	79	<del> </del>		-			- -		
31			1				}	80						_		<u>.</u>
32					<del></del>		ł	81 82			//		<del> </del>	+		
33			<del>)</del>	<del></del>			ł	83		$\pm$			┿	+		
34							ŀ	84.	-	+			┼	╬		
35						•	ŀ	85	<del> </del>	+-	-		-	╬		
36			7		_		f	86	<del>                                     </del>	1			+	+		
37			/		-		ŀ	87					+	+		
38							ŀ	88	<del> </del> -	1-			<del> </del>	+	<del>-  </del>	
39		—— <u> </u>				$\neg \neg$	ŀ	89		+	$\dashv$		<del> </del>	+		
40			)				t	90		+-	-		+	+		
41							ı	91		1	_		<del>                                     </del>	$\top$		
42							t	92	L	+-	$\dashv$		<del> </del> -	┪	<del> </del> :	
43			)			$\neg$	r	93		1	$\dashv$		<b>†</b>	十		
44		_ /					•	94		1	十		†	+-		
45		7					j	95		1	_	<del></del>	<del> </del>	+	<del>-  </del> ;	
46			<del>/</del>				F	96		+-	+		+	+	<del> </del> `	
47			7				ŀ	97		+-			<del> </del>	╫		
48							F	98		+	$\dashv$	<u> </u>	<del> </del>	+	<del>-  </del> :	
49			$T^{+}$				-	99		+	$\dashv$		<del> </del>	+		
50			7-+				H	100		+-	-		<del> </del>	+		
TAL		.	,			$\overline{}$		TOTAL		+	$\dashv$	-	<del> </del>	+	<del>-  </del>	
TAL		_}		1			Ľ	ND.		ا ل	l L		] [		];	
P.	•		2 1	_	•	-	13	OTAL DEP.	21	4-1	'   <sup>-</sup>	_	لنب	1	•	<b>.</b> ,
TAL AIMS																